(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international

25 août 2005 (25.08.2005)





(43) Date de la publication internationale

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/078827 A3

(51) Classification internationale des brevets : H01M 10/40 (2006.01) H01M 4/02 (2006.01) H01M 10/04 (2006.01)

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000289

(22) Date de dépôt international: 9 février 2005 (09.02.2005)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité : 0401285 10 février 2004 (10.02.2004)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : BATSCAP [FR/FR]; Odet, F-29500 ERGUE-GABERIC (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): SCHAMPS, Marc [FR/FR]; 14, allée Louis Feunten, F-29000 QUIMPER (FR).

(74) Mandataires: SUEUR, Yvette etc.; Cabinet Sueur & L'Helgoualch, 109, boulevard Haussmann, F-75008 Paris (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont re-
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale:

1 juin 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR DEVELOPING AN ELECTROCHEMICAL DEVICE

(54) Titre: PROCEDE D'ELABORATION D'UN DISPOSITIF ELECTROCHIMIQUE.

(57) Abstract: The invention relates to the development of an electrochemical device including a lithium salt/polyether electrolyte film between two films forming the cathode and the anode, respectively. The method of the invention involves assembling a multilayer structure consisting of the current-collecting carrier, the cathode-forming film, the electrolyte-forming polyether film and the anode-forming film. The cathode and/or anode films are made of a composite material containing the lithium salt. The polyether film is lithium salt-free. The assembled device is allowed to rest for long enough to enable the lithium salt in the cathode and/or the anode to be dispersed throughout the polymer film.

(57) Abrégé: L'invention concerne l'élaboration d'un dispositif électrochimique comprenant un film d'électrolyte polyéther /sel de lithium entre deux films constituant respectivement la cathode et l'anode. Il consiste à assembler une structure multi-couche support collecteur de courant / film destiné à former la cathode / film de polyéther destiné à former l'électrolyte / film destiné à former l'anode. Le film de cathode et/ou le film d'anode sont constitués par un matériau composite contenant le sel de lithium. Le film de polyéther ne contient pas de sel de lithium. Le dispositif assemblé est laissé au repos pendant un temps suffisant pour permettre au sel de lithium contenu dans la cathode et/ou dans l'anode de diffuser dans le film de polymère.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER INV. H01M4/02 H01M10/40 H01M4/58 ADD.

H01M10/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

H01M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

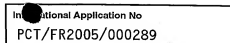
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 02, 5 February 2003 (2003-02-05) -& JP 2002 298919 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 11 October 2002 (2002-10-11) abstract	1-23
Y :	US 5 552 239 A (GOZDZ ET AL) 3 September 1996 (1996-09-03) column 2, line 57 - column 3, line 8 column 3, line 30 - column 4, line 5 example 1	1-23
Α	US 5 622 792 A (BROCHU ET AL) 22 April 1997 (1997-04-22) page 1, line 20 - line 47	1–23
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 			
Date of the actual completion of the international search 10 April 2006	Date of mailing of the international search report $19/04/2006$			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Gamez, A			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	R2005/000289
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 03, 31 March 1997 (1997-03-31) -& JP 08 298136 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD), 12 November 1996 (1996-11-12) abstract	1-23
A	EP 1 339 128 A (DAI ICHI KOGYO SEIYAKU CO LTD; SHARP KK (JP)) 27 August 2003 (2003-08-27) page 3, paragraph 7 - paragraph 9 page 3, paragraph 13 - page 4, paragraph 22 page 5, paragraph 27 - paragraph 31	1–23
A	US 5 888 672 A (GUSTAFSON SCOTT D ET AL) 30 March 1999 (1999-03-30) column 4, line 57 - column 7, line 10 column 8, line 40 - column 9, line 9	1–23
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 07, 29 September 2000 (2000-09-29) -& JP 2000 106212 A (YUASA CORP), 11 April 2000 (2000-04-11) abstract	1-23
		* * * * * * * *

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No
PCT/FR2005/000289

)		atent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
	JP	2002298919	Α	11-10-2002	NONE		<u> </u>	
	US	5552239	Α	03-09-1996	CA	2197431 A1	 1	07-03-1996
					CN	1156519 A	_	06-08-1997
					EP	0770270 A1	1	02-05-1997
					IL	115032 A		15-07-1998
					IN	190638 A1	L	16-08-2003
					JP	9510825 T	_	28-10-1997
					JP	3181595 B2		03-07-2001
					KR	274477 B1	ľ	15-12-2000
					NZ	291989 A	1	26-08-1998
					WO	9607213 A1	l 	07-03-1996
	US	5622792	Α	22-04-1997	CA	2134955 A1	1	26-07-1995
					EP	0666607 A1	1	09-08-1995
					JP	7237258 A		12-09-1995
					US	5486435 A		23-01-1996
	JP	08298136	Α	12-11-1996	NONE			
	EP	1339128	<u>-</u>	27-08-2003	CN	1466798 A		07-01-2004
					WO	0227856 A1	1	04-04-2002
					JP	2002110243 A		12-04-2002
					TW	518788 B		21-01-2003
				•	US	2004029010 A1	1	12-02-2004
	US	5888672	Α	30-03-1999	NONE		8	
	JP	2000106212	 -	11-04-2000	NONE	0		11

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE INV. H01M4/02 H01M10/40

H01M10/04

ADD. H01M4/58

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

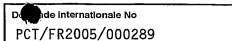
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) HO1M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	\$	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 02, 5 février 2003 (2003-02-05)		1-23
· .	-& JP 2002 298919 A (SANYO ELECTRI LTD), 11 octobre 2002 (2002-10-11) abrégé	C CO	- "
Y	US 5 552 239 A (GOZDZ ET AL) 3 septembre 1996 (1996-09-03) colonne 2, ligne 57 - colonne 3, l colonne 3, ligne 30 - colonne 4, l	igne 8 igne 5	1-23
A	exemple 1 US 5 622 792 A (BROCHU ET AL) 22 avril 1997 (1997-04-22) page 1, ligne 20 - ligne 47		1-23
, ,		² .	
χVoir I	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de br	revets sont indiqués en annexe
"A" docume conside ou apre "L" docume priorité autre co docume une ex	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une ditation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la da date de priorité et n'appartenenant prechnique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de document particulièrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document of document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme implorsque le document est associé à u documents de même nature, cette o pour une personne du métier	pas à l'état de la comprendre le principe l'invention l'invention l'invention l'invention et activité considéré isolément l'invention revendiquée liquant une activité invention revendiquée liquant une activité inventive n ou plusieurs autres combinaison étant évidente
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée - · O avril 2006	Date d'expédition du présent rapport 19/04/2006	de recherche internationale
vom et aufe:	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Gamez, A	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



C.(suite) D Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	pertinents	no. des revendications visées
Catégorie ^c	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	pertinents	no des revendications visées
			no. doo for on a loan of the copy
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 03, 31 mars 1997 (1997-03-31) -& JP 08 298136 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD), 12 novembre 1996 (1996-11-12) abrégé		1–23
A	EP 1 339 128 A (DAI ICHI KOGYO SEIYAKU CO LTD ; SHARP KK (JP)) 27 août 2003 (2003-08-27) page 3, alinéa 7 - alinéa 9 page 3, alinéa 13 - page 4, alinéa 22 page 5, alinéa 27 - alinéa 31		1-23
Α	US 5 888 672 A (GUSTAFSON SCOTT D ET AL) 30 mars 1999 (1999-03-30) colonne 4, ligne 57 - colonne 7, ligne 10 colonne 8, ligne 40 - colonne 9, ligne 9	·* ·	1-23
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 07, 29 septembre 2000 (2000-09-29) -& JP 2000 106212 A (YUASA CORP), 11 avril 2000 (2000-04-11) abrégé		1-23
			2.
), ,			
0.	. *		
	· ·		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De ide Internationale No PCT/FR2005/000289

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
JP 2002298919	Α	11-10-2002	AUCUN	
US 5552239	А	03-09-1996	CA 2197431 A1 CN 1156519 A EP 0770270 A1 IL 115032 A IN 190638 A1 JP 9510825 T JP 3181595 B2 KR 274477 B1 NZ 291989 A WO 9607213 A1	07-03-1996 06-08-1997 02-05-1997 15-07-1998 16-08-2003 28-10-1997 03-07-2001 15-12-2000 26-08-1998 07-03-1996
US 5622792	A	22-04-1997	CA 2134955 A1 EP 0666607 A1 JP 7237258 A US 5486435 A	26-07-1995 09-08-1995 12-09-1995 23-01-1996
JP 08298136	Α	12-11-1996	AUCUN	
EP 1339128	A	27-08-2003	CN 1466798 A WO 0227856 A1 JP 2002110243 A TW 518788 B US 2004029010 A1	07-01-2004 04-04-2002 12-04-2002 21-01-2003 12-02-2004
US 5888672	Α	30-03-1999	AUCUN	
JP 2000106212	Α	11-04-2000	AUCUN	